

له . .

خذ اجــرك ، ، ورمى له بقطعة فضــية ذات عشرة قروش ،

المحامى الذى ضحك عندما المحامى القصة ، و «دون لولو» سمع القصة ، و «دون لولو» يعجب لضحكه !! • وأخيرا قال المحامى :

مسل تريد ياعسرين ان تحجسر عملى حسرية الرجل في سبيل الجرة ؟ هذا عمل مخالف للقانون!

وقال « دون لولو »: __ ولكن الجرة كلفتنى ستة ريالات كاملة .

فأجابه المحامي:

من الجمرة ، ولكن يجب ان عن الجمرة ، ولكن يجب ان تخرجه منها فورا .

وأسرع « دون لولو » عائدا وقد ارتاحلهذا الحل ، فوجد « ديما » جالسا في الجرة

به دوء تام فسأله:

- كيف الحال ؟

فأجاب « داسما » : « مكان

خير من بيتنا . فقال له « لولو » :

- أننى مستعد لأن أكسر الجرة ، ولكن ثمنها كما تعرف ستة ريالات كاملة ، يجب أن تدفعها !

ولدهشته الشديدة قهقه « ديما » وقال : «ستة ريالات ولا مليم . من الافضل أنابقى هنا » . وذهل « دون لولو » فقد واجهته مشكلة جديدة ، لم يكن يتصور أن « ديما » وفكر في أن يقول : « ضعوا السرج على البغلة » • ولسكن الليل اظلم ففكر في آلانتظار الى الصباح •

وترك « ديما » بعد أن قال له:

_ اسمع . . انك تحرمني

من استعمال جرتی ه وغدا صلاحل محضرا محضرا مدك .

واشعل « ديما » غليونه وهز كتفيه ، ولم يقل شيئا . وفكر « ديما » ماذا يفعل ؟ واخيرا تذكر العشرة قروش التي اخذها من « دون لولو » وفضلان يستعملها في الاحتفال بهذه الليلة مع الفلاحين الذين قرروا أن يبيتوا قريبا منه ليشهدوا الحادث الغريب . واشترك القمسر في الاحتفال فظهر بدرا بدد ظلمة الليل . وحانت ساعة نوم « دون وحانت ساعة نوم « دون لولو » ، ولكنه ما كاد النعاس يداعب جفيون ضوضاء يداعب جفيون ضوضاء يداعب جفيون ضوضاء على صوت ضوضاء

بداعب جفي وبدا حتى هب مدعورا على صوت ضيوضاء ماغورا على صوت ضيوضاء صاخبة ، فخرج الى الشرفة وخيل اليه أن في الحقل جمعا من الشياطين ، ورأى الفلاحين وقد لعبت الخمر بروسيهم يرقصون حول الجيرة ، و « ديما » من الداخل يرفع عقيرته بالغناء ،

ولم يتمالك « دون لولو » نفسه ، فأسرع نحوهم كالثور الهسائج ، وقبل أن ينطق الفلاحون بكلمة دفع الجرة بقدمه دفعة شديدة جعلتها تدور حول نفسها متدحرجة الى الحقل ، وأخذت الجرة تدور بين ضحك الفلاحين المتزايد حتى ارتظمت باحدى الاشجار وتناثرت أشلاؤها ، وخرج وتناثرت أشلاؤها ، وخرج عقيرته بالفناء!.

((ترجمة : رجاء عبد الله))





((الشياطين الحمر)) هاجمتهم في الطريق ، ووقف النابس يتحدثون في همنا الحدث الغبريب ومن بينهم ((علاء)) وصديقه ((كندوز)) ٠٠٠



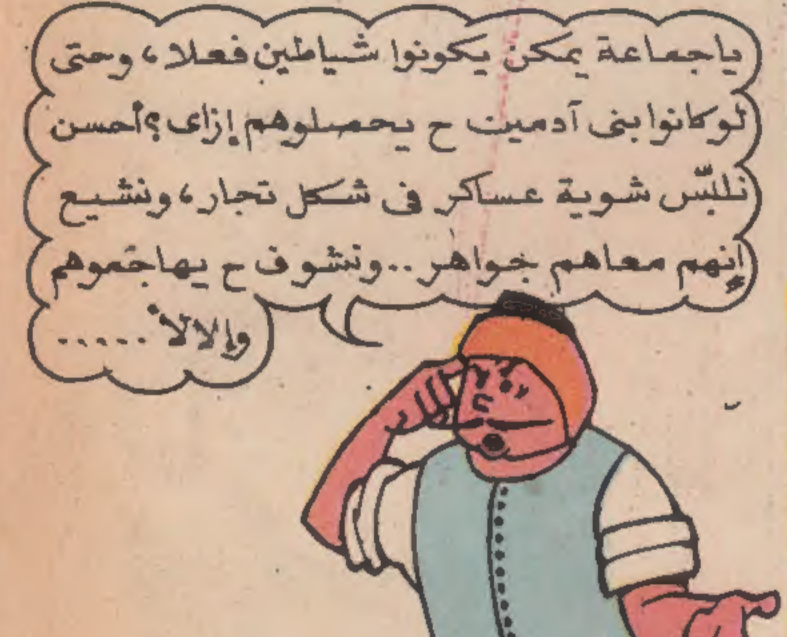














وككن علاة وبعش الرجال الشجعات

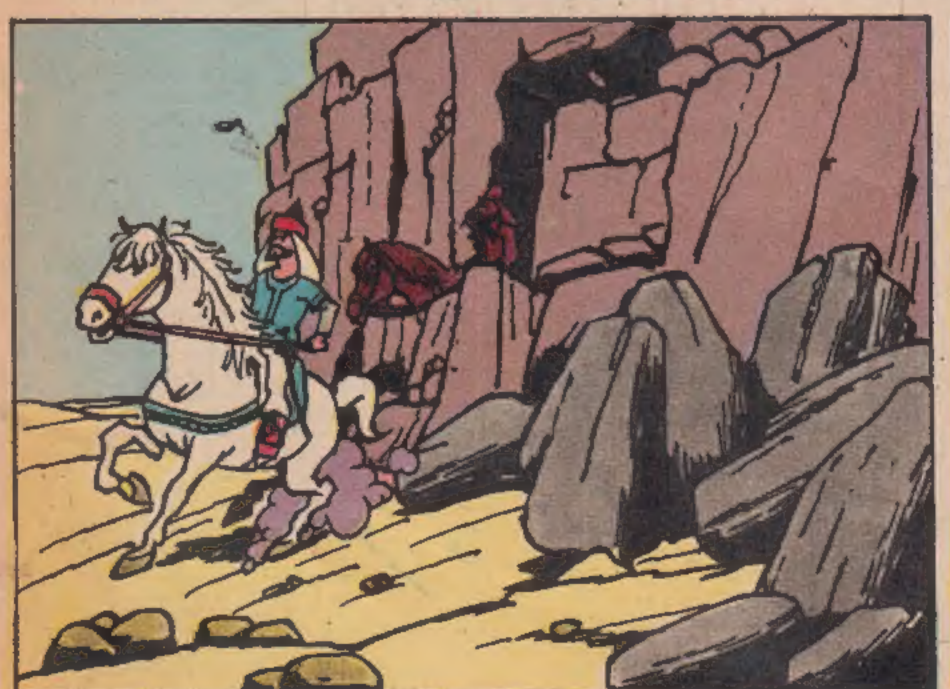
قرروا بدء المطاردة فورا ...

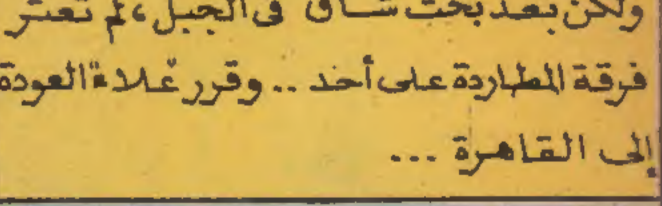
اسمعنی بس









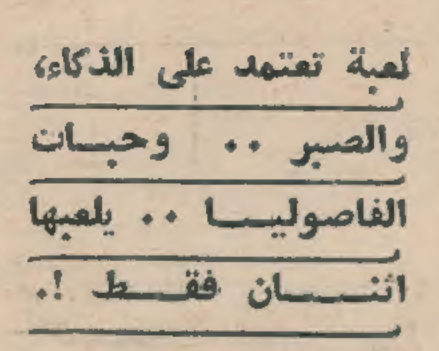


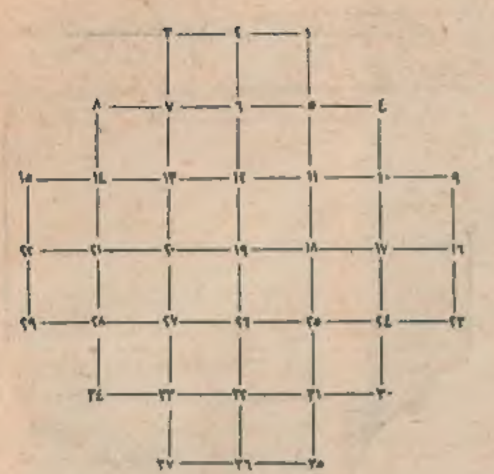






العب واقع





(شكل ١)

من هد؟



من اسرة عريقة فى الوطنية وللله بقرية « ابو الخساوى » بالبحيرة والخساوى »

بالحزب الوطنى .

عارض مد امتياز قناة السويس اغضب منه الخديو (عباس حلمي الثانى » ، فحاول اللورد « كتشر » التقرب اليه ، ولكنه رفض قائلا: ((يهون على أن أمتهن في رأس التين ، على أن اعزز واكرم في قصر الدوبارة »

اره الخديو في بيته اصالحته مارك في ثورة ١٩١٩ ، وكان مارك في ثورة ١٩١٩ ، وكان له دور كبر فيها ٠

عام ١٩٢٤ ٠

الحل على صفحة (٣١)

الواد المطلوبة: ٣٧ حبة فاصــوليا (او فول) ـ ورقة وقلم .

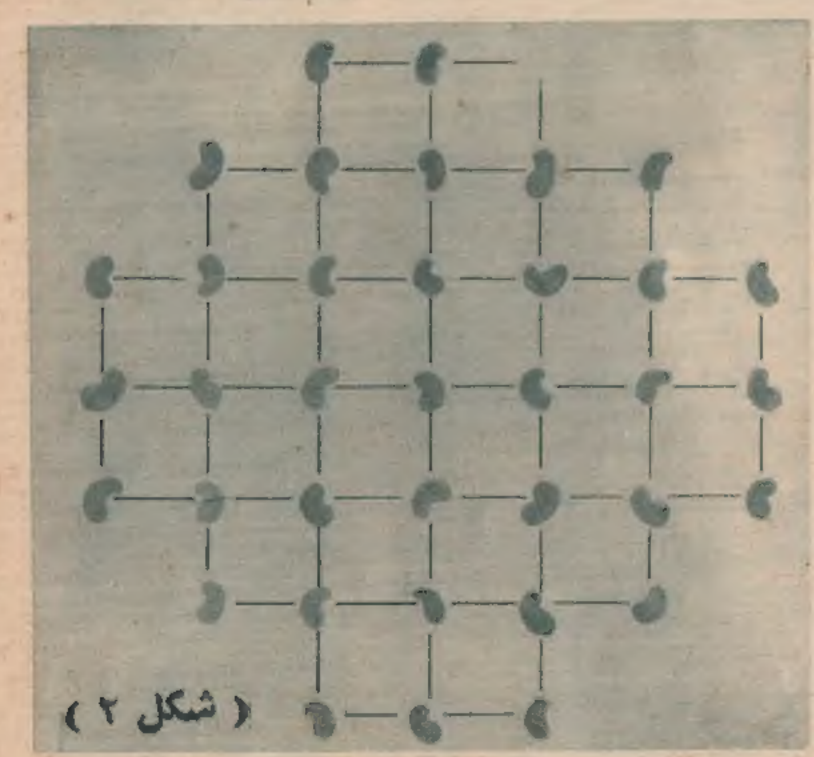
طريقة اللعب: ١ ـ انقـل الارقام التي امامك شكل (١) على قطعة ورق مقـوى بنفس الترتيب .

٢- ضع على كل رقم حبة فاصوليا .

٣ ـ يبدأ اللاعب الأول ـ ويختار بالقرعة ـ برفع حبة قاصوليا من مكانها ، فيقوم اللاعب الثاني بنقل حبة ثانية .

٤ – وقاعدة اللعب أن كل حبة فاصوليا قادرة على أكل الحبة المجــاورة لها أذا استطاعت القفز فوقها ، وذلك لا يحدث الا أذا كانت الخانة التالية للحبة المأكولة خالية.

مثال: في الشكل رقم (٢) تستطيع الحبة رقم (٣) أن تقفز فوق الحبة رقم (٢) وتأكلها وتستقر في الخانة رقم (١) لانالخانة رقم (١) خالية . كما تستطيع الحبة رقم (١١) أكل الحبة رقم (٥) وتستقر في الخانة رقم (١) أكل الحبة رقم (٥) وتستقر في الخانة رقم (١) كان الخانة رقم (٢) خالية وهكذا



٥ ـ على اللاعب أن يحتفظ بحبسات الفاصوليا التي أكلها .

٦ _ يفوز اللاعب الذي يأكل اكبر عدد من حبات الفاصوليا .

تعارين للتسخير

يمكنك اجراءهذه التمادين الرياضية قبل بدء أىمباراة، والسبب في ذلك ان عضلات الجسم تكون في حالة غير قابلة للقيام بأى مجهود مقاجىء ، كالجرى السريع مثالا • ولذا يجب تلين العضالات قبل المباراة ، ويسمونها . (تمارين التسخين)

ارفع حسما على اصسابع قدميك ، اثن الساقين وابعد ركبتيك الواحدة عن الاخرى مع تلامس الكعبين . قف على اطراف اصسابع قدمیك ، ثم انزل بكعبيك على الارض ،



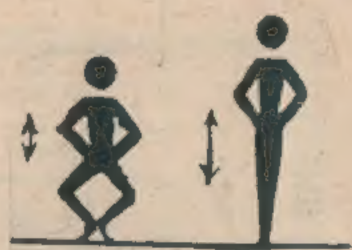
١٠ قروش = هرم

أمامك في الصورة هـرم ، انه ليس هرم ((خوفو ١) ، انه هرم مسكون من عشرة قــروش ، وهو ليس في وظهمه الصحيح ، أن المفروض ان تكون قاعدته الى اسفل . هل السنطيع وضع الهرم في وضعه الصحيح ؟ . حاول ، لكن بشرط الا تحرك اكشر من ثلاثة قروش •



التمرين الاول

ضم يديك في وسطمك .





التمرين الثاني

تمدد على ظهرك على الارض.

مد ذراعياك الى جانبيك .

الجلس والمس اطراف اصابع

قدميك بيديك المدودتين .

عد هذا التمرين بضع مرات.

التمرين الثالث

ساقيك الى اعلى مع بسط

الذراعين لتتلاقى كل دراع

بالساق التي تقابلها مع ثني

الجدع ، وبقاء الحدي القدمين

على الأرض .

امشل واتت تقذف احدى

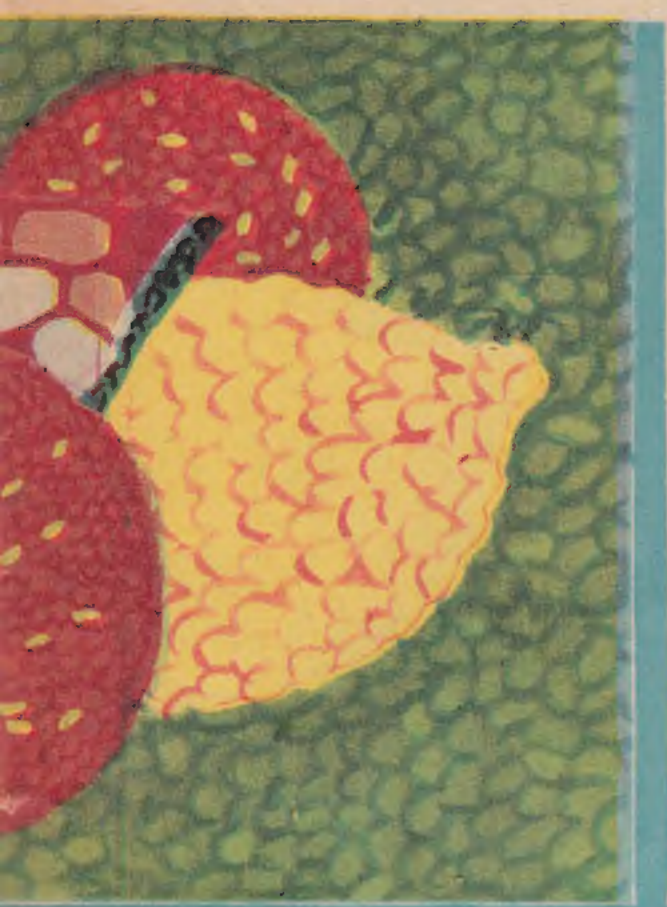


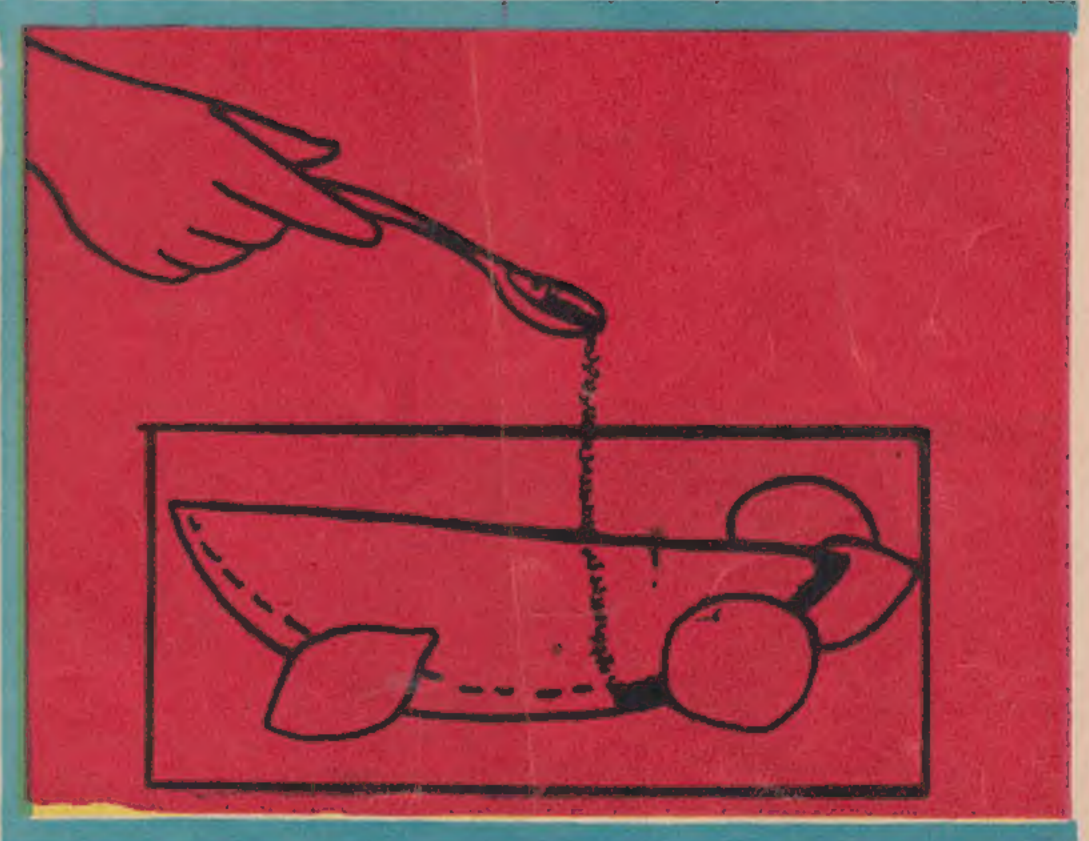
فكرة ... بدل السّنت

لاتقض وقت فيسراغك عنسد شخص ليس عنده وقت فراغ ،









الرسم بطريقة ((الفسيفساء ۱)فنعربياصيل .وهو يتلخص في وضع وحسدات من الصديف او الرخام او الزجاج _ صغيرة جدا _ بجواد بعضها بحيث تعطى في النهاية شكلا ولونا ، وفي استطاعتك استخدام نفس

الطريقة ، مع استبدال الرخام بالبلور والحبوب •

المواد المطلوبة:

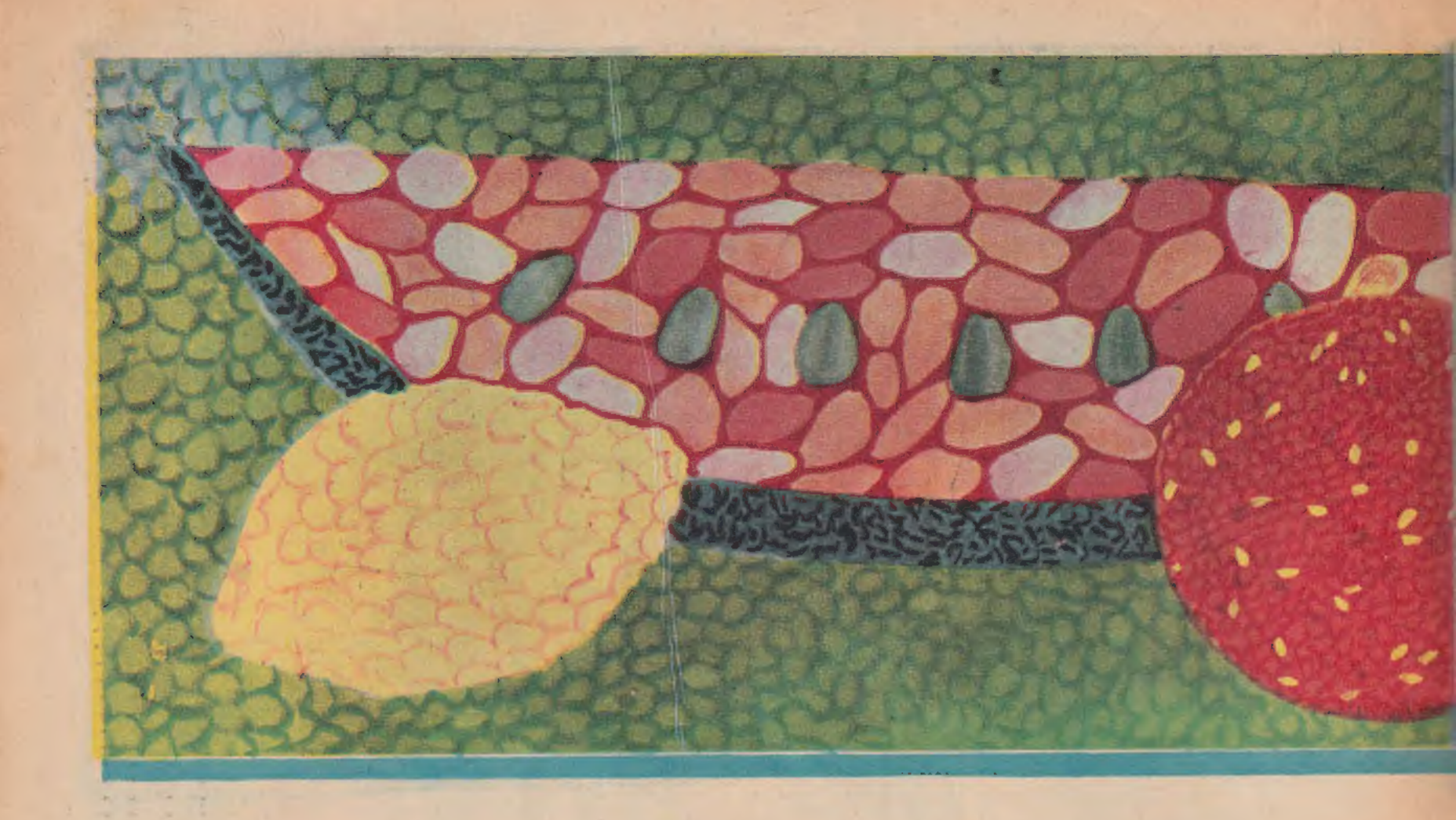
- ورق شفاف _ ورق كرتون _ صمغ _ ملقاط _ «جملكة» للتلميسع _ بذور من مختلف الاصناف والاحجام والالوان .

طريق العمل:

ا ـ فسع كل مجموعة من البداور وحدها .

٣ ـ ادهن الشــلكل اللذي ســ الدي الله بالصيمغ ، ثم ضع الســ الدور على الصيمغ ،

٤ - ابدأ دائما بتحديد الخطوط الخارجية للشكل! بالبذور ، ثم املا المساحات الدإخلية بعد ذلك .



اختر البدور الكبيرة للمساحات الواسسطة ، والبدور الصغيرة للمساحات اللمساحات اللمساحات اللمساحات اللفيقة .

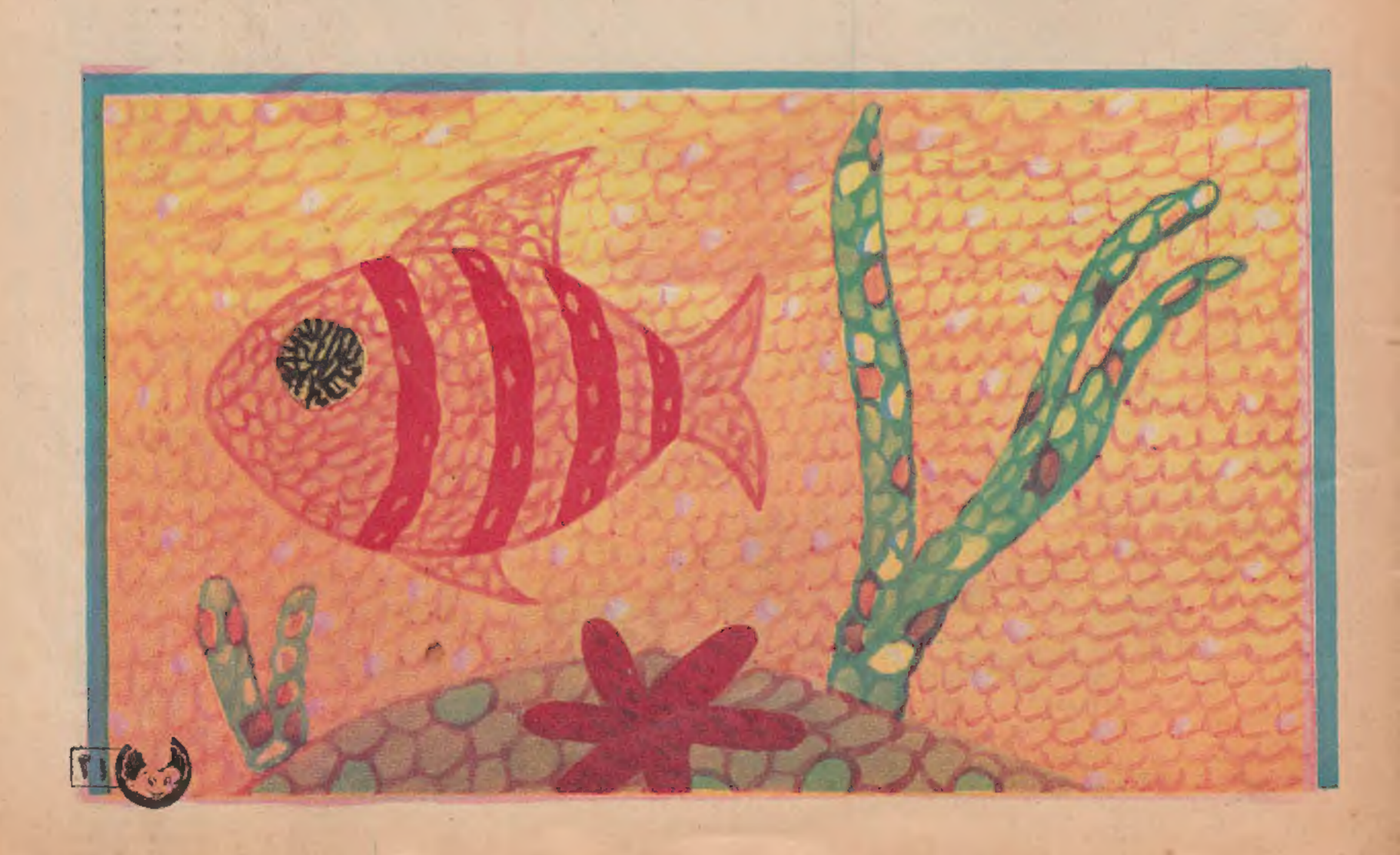
٦- لا تترك أى مسافة فارغلة، واذا كانت هناك مناك منافة لاتسع لبنرة كاملة ، قاكسر البدرة الى جزوين .

۷ – ادهن البذور بعد رصها بطبقة من « الجملكة » ، وبعد ان تجف ادهنها بطبقة اخرى لتعطيها البرايق المطلوب .
 ۸ – يمكنك وضع الشكل في اطار مناسب ولا داعى للزجاج .
 ۹ – عندما تبدأ في تلوينشكل

من الاشكال ، اختر البدور ذات الالوان الملائمة .

مثال

لاوراق الشجر: استعمل الفول الاخضر المتخدم العدس للصخور: استخدم العدس للرمال: استعمل السمسم















وأولهاروحك وقدامك

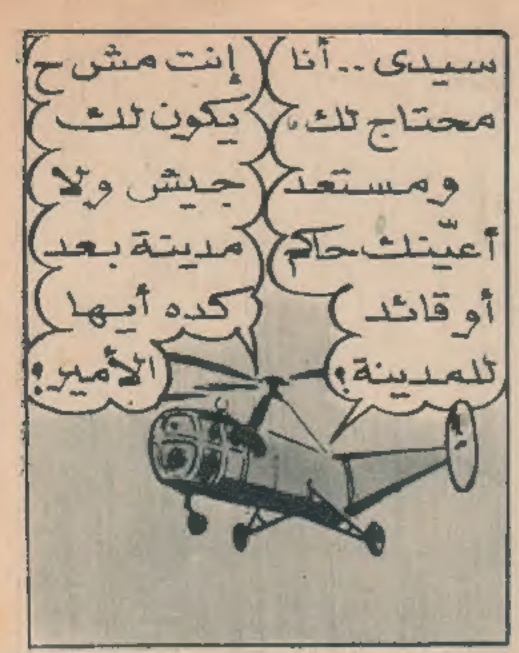
(9 Lain 551)







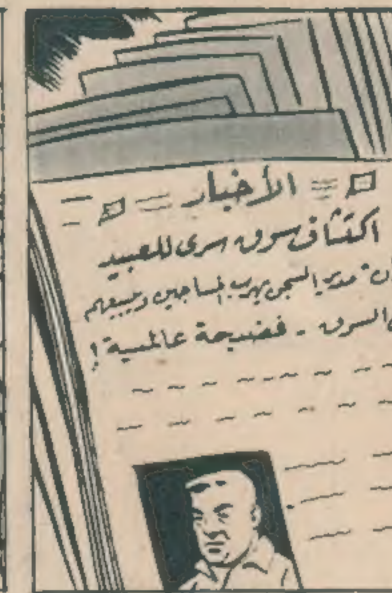






أناعمرى ماعرفت مين مودان

المساجين منين ؟

















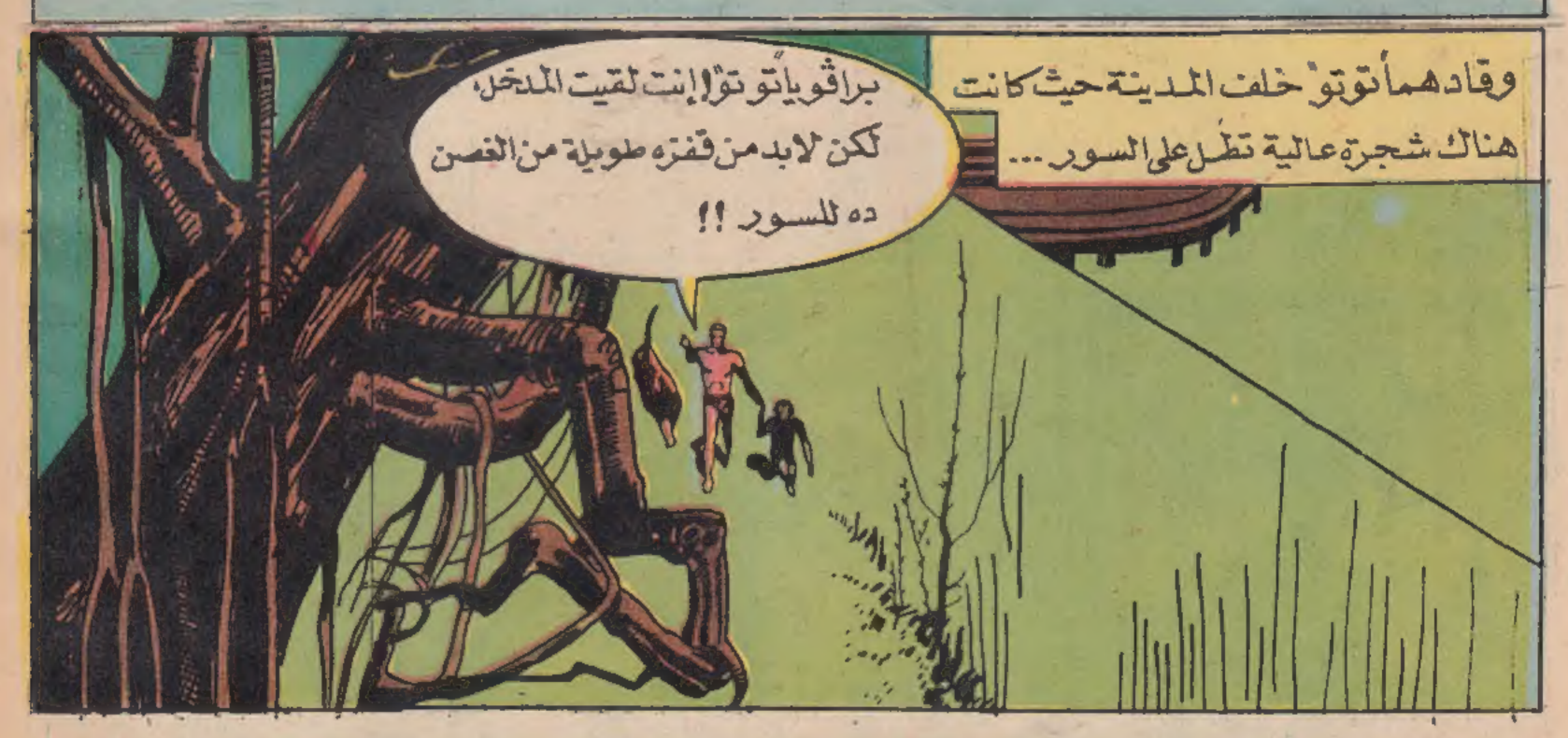


الله ستشعر بالدفء بعد قراءة عدد الشتاء .

جالات و قسلت الاور



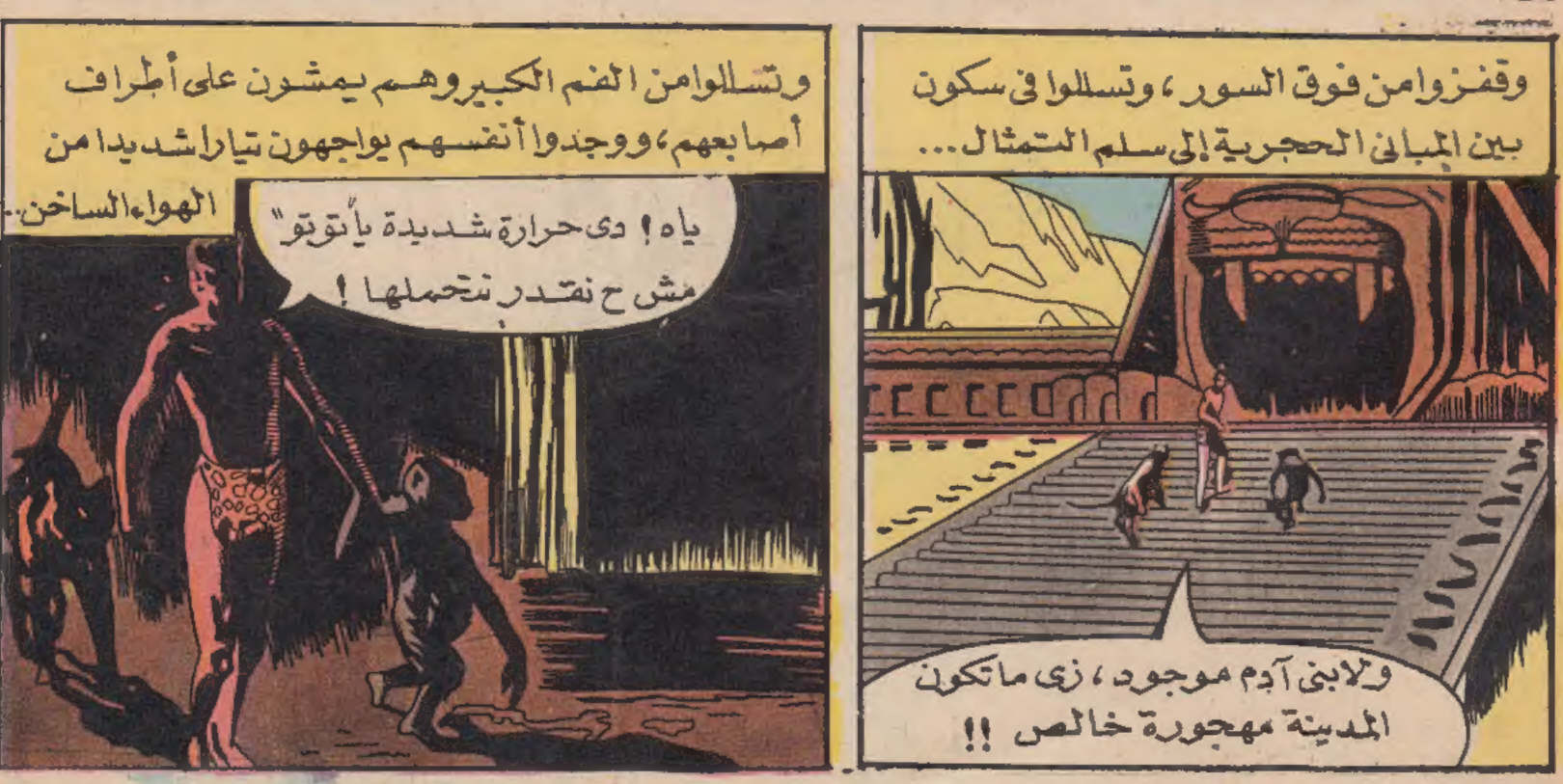
اسر رجال قبيلة الفهود اثنين من البيض هما ((بوب)) و ((جوكى)) وذهبوا بهما الى مدينتهم في قلب الفابة ، وقرر ((جلال)) محاولة انقاد الرجلين ، فدهب الى المدينة ومعه القرد ((توتو)) والنمر ((زورو)) ...























﴿ بلوفر ﴾ أنيق تصنعينه بنفسك للشناء ٠٠

وكانت التوانى لها أهميتها ، فاتخذ "جلال" قراره سريعا ، وجرى إلى الخلف خطوات





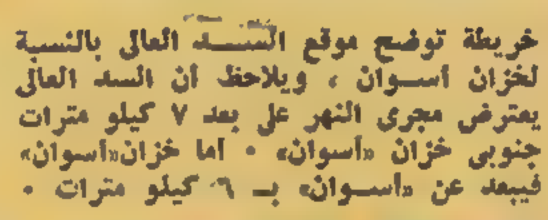
















الملهه الى تحمل و اطنان من ناتج نسف الاحجار ، وتسمى ؛ د العفارة الكهربائية،

الباب لنجد اننا تحت قبة و شيخ ۽ ! ، وتحت القبة انموذج مصغر للسد العالى ، وتطلع اليه . « تهته » وقال :

- هو يعنى لازم نبنى السد نفسه ، ما كفاية الانموذج ده؟! وضحكناء وسساد الصبمت قليلا ٠٠ وقال مرافقنها وهو يشير الى تمثال فرعوني قرب اللباب ، وتحت اقدامه النموذج للفيدم وبحسيرة قارون ٠٠. قال:

- في الفيوم ، وفي بحيرة «قارون »قام أباؤنا بانشناءاول خزان، للمياه في التاريخ ٠٠٠ وسنواعد المصريين التي أقامت الخزان القدايم هي ذاتها التي القيم خزان اليسوم ، « السد العالى ٥٠٠٠

وبدا يشرح على الانمسوذج فكرة السد العالى ٠٠ قال :

انطلقت بنا السسيارة ٠٠ « سیس » ، و « تهته » ، وانا ٠٠٠ كانت تمضى في طــريق المرصوف ۽ اتاعم کالبحرير ١٠٠ وصعد بنا الطريق فوق قمة جبل ، وهبط بنا الي عمق كبير، واستوى قليلا ثم صعد ، ودار ثم هبط ، وتحن لا تـرى من حولنا الا الجبال ، والصخور ، والرمال ٠٠ ويعد قليل لاحت في الافق ـ ونحن نرتفع مع الطريق ـ معالم حياة ٠٠ أثم اظهرت مدينة جديدة ٠٠٠ بيات الله ، المسجد ، اول ما قابلنا ٠٠ ثم هستشفى ء ومكاتب ومركز للبوليس ١٠٠٠ وحركة دائبة ، وعمل مستمن هذا يروح ، وذاك يجيء . . ووقفت بنا سييارتنا عند مبنی صغیر، کتب علیه «نموذج الله»

السد العالى » . . ودخلنا من

TA (

منذ آلاف السنين ، والنيل ينساب في وادينا ، وفي جنوب مصر ترقد في اخضان النيل مديئة وادعة ، هادئة ، يسعى الناس الى دنتها شتاء ... ومنذ وقبت قسيريب تخلت و إسوالَ ۽ عن هدوڻها المعتباد ١٠٠ واصبحت تضبح بالحركة، والضوضاء ، والعنمل ٠٠ إنك تسسير في شهدوارعها فلا تجد المتسولين والشبحاذين ءوتجلس الى المقهى فلا يمر عليكماسحو الاحدية وأحدا بغد الأخس ، وتبحث عن صحيفة فلا تجد عشرات من بائعي الصحف ، ٠٠٠ وتسأل عنالسبب ، فتعرف انهم جميعا يعملون في السد [لعالي !

السوفييت ٥٠ يفاصلون

وفي « أسوان » كنت التقي بالسياح فقط ٠٠ مجموعة من الناس جاءوا في الشئتاء يتعمون بالدفء ، ويهربون منها صيفا ٠٠٠ ولــكنك اليوم ترى بعض الاجانب يقيمون بها صيفا وشتااء ، أنهم « خنبراء» جاءوا الينا من «الاتحاد 'السوفييتي» ليتعاونوا معنا فئ بناء السبد العالى • والطريف انك ستجد كشيرين منهم ينطقون اللغية العربية ، بلهجة لطنيفة ،واحيانا يتكلمون اللغة العربية القصحي مما يتسار ضبحك البائعين ، فالسيدة السوفييتية قد تسال آلبائع عن من اى سلعة فيجيبها: ــ الهـا بسبعة قروش . فترد المرأة السموقييتية: ـ لا ٠٠ يكفى اربعة قروش لقد تعلموا الفصال!!

ارقام مدهشة

والأح يشير الى اجزاء الموذج النبد العالى ويقول : المعالى ويقول : المدالعالى ويقول المدالعال ويقول النبل ويقول النب

كان عنده جرحان كبران عند دمياط ورشبيد ينزفان دمه الغيبالي ، وهو مياهه الحمراء التي تأتى أيام الفيضيان ، ويبتلعها البحر الابيض دون ان نفید بها ۰۰ بل انها کانت تغرق الجسور والشبواطيء وألقرى والمدن ٠٠ وفي كلءام كاتب «وزارة الاشغال » تجند مهندسيها لحراسة بلادنا من اخطار الفيضان الذي كان يغرق الكثير ويكلفانا صيانة تبلغ خمسة ملاين جنيه ٠٠ وبدأنا نفكر في وسيلة لتخذين عده المياه ، وحفظها من الضياع وتنظيم استخدامها ، ووجدنا. _ مثل أجدادنا _ ان أحسن سبيل لذلك هو يناه سد في مجرى النيل يحجز مياهه ٠٠٠ ووجدنا بعدابحاث ودراسات طوطة ٤ أن انسب مكان للسد هو جنوب اسوان بنحو ۱۳کیلو متن ٧ اي جنوب خزان اسوان بنحولا كيلو مترات مناكجبل شرقى عال ، وأخر غربى عال ٠٠ ولو بنينا سدا في وسط النهر الصبح لدينا « خزان ، ، هو يحيرة كبيرة ستتكون امام

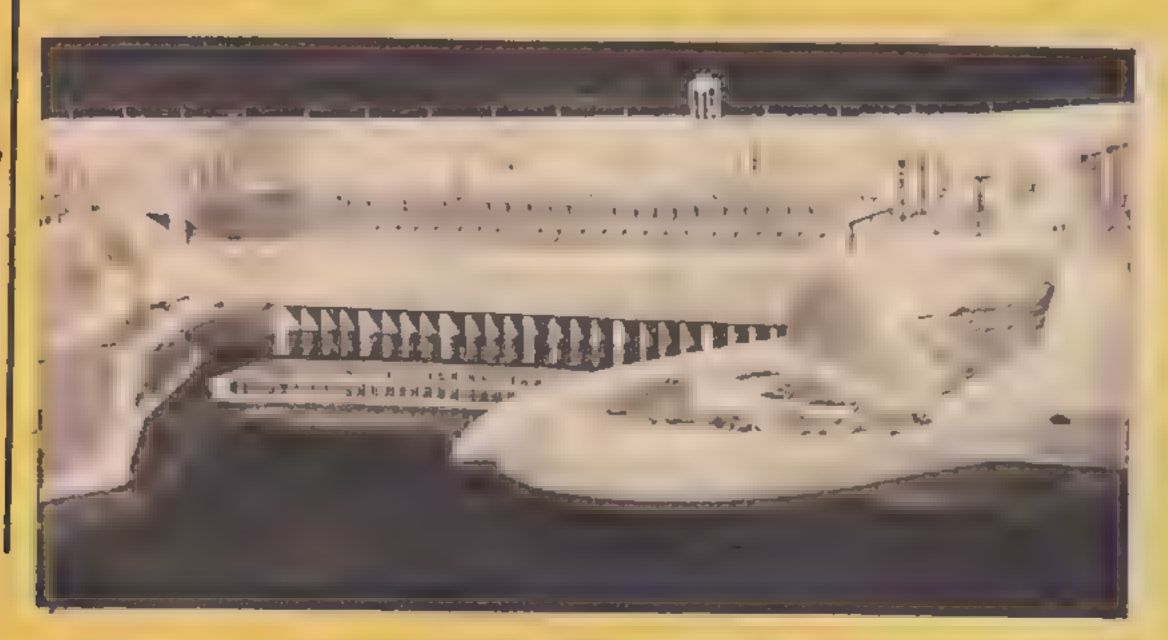
وهذا السد هو الذي ترونه الآن ، حائطا سميكا ، طويلا ، عاليا يمتد من الجبل الشرقى

جيش من السيارات لنقل احجار البدر

بين الحديد والصخور يقوم العمال العرب للحام الحديد داخ سل النفسيق ٠٠٠٠



لى الجبل الغربي أ، ويسدالنيل وطوله نحو ثمانية كيلو مترات النهي الما ارتفاعه من قاع النهي فسوف يزيد على مائة متر ٠٠٠



هكذا ستبدو معطة كهرباء السد العالى





📥 مدخل احد الانفاق

وسيكون شكله هرمي ، اي له قاعدة ، تضيق كلما ارتفعنا ٠٠٠ وسيكون سمك السدعندالقاع اكثر من كيلو متر ٠٠

واطلقنا صيحات دهشة.. فانه فوق تصبورنا ان نبني حائط سيهمكه ١٠٠٠ متر ، وطوله ۸ کیلو مترات ۰۰ 👚 وقال الدليل : انه سيكون فی حجم ۱۷ هرما مثل هرم

« خوفو »! وقمة السمسد لن تكون مدبية كالهرم ، بل سيكون عرضها ۲۲ مترا ، تسستخدم كطرابق ! ٠٠٠

أعظم بحيرة وامام السد ، أي جنوبه ، ستتكون أعظم بحيره ماء عذب في العالم • • تمتد مسافة تصل الى ٠٠٠ كيلو متر ١٠٠ وسيكون اسمها بحميرة « تأصر » ٠٠ وفيها يتم تخزين المياه ، ولا ينزف النيل بعد ذلك دمه الفالى عند «رشيد ودمياط » بل تحفظ له مياهه الحلوة.. بل تحفظها لنا! ٠٠٠ ولسدوف تمتد هذه البحيرة الى حدود بلادنا المصرية ، اي تحو ۲۵۰ كيلو متر، ثم تدخل الى اراضى القطر الشقيق الحبيب «السودان» ، وتمتد فسهه ١٥٠ كيلو ٠٠ وتفيض المياه من مجراه العادي، لتغطى كل هذه المساحة من الجبل الشرقى الى الجبل الغربي، و بعلو المياه فوق كل القرى والمدن الموجود في هذه المنطقة لذلك سينتقل اهله ليميشم وا بعيما ، فيتم تهجير اهالي النوبة المصريين الى

« . كوم أميو "، وتم يثاء مساكن

واتطلع « سمير» الى الدليل، وساله:

_ وكيف تصل الينا مياه النيل ؟ ٠٠ هل سبتكون في السد فتحات مثل خزان اسوان الذي اعرف ان به ۱۸۰ عینا؟! قال الدليل:

_ عدا سؤال جميل ٠٠ ان السيد لن تكون به عيون او فتحات ۰۰ بل سيكون سدا « مصمتا » ، وحائطا مغلقا ، مبنيا من (جرائيت اسوان) الصلب ٠٠ حنى يستطبع حجز كل مياه هــــده البحيرة ... وسأشرح لكم الان كيف نقوم بيئساء السد وسط المياه ، وكيف سنسمح للمياه بالمرور، وكيف ستتم الاستفادة منها في توليد الكهرباء . .

تغيير مجرى النيل

اننا ببناء السد العالى سنغبر من جغرافية نهر النيل ٠٠٠ كنا ترسمه في جنوب اسوان خطا عاديا ، وغدا سنرسمه بحيرة كبرة نلونها بلون المياه في الخرائط! ، كما اتنا سترسم إلنهر عند السهد ، وقد تغير مجراه الطبيعى الذى سار فيه مند ٥٠٠ سنة!

وانطلقت منا صبيحة دهشبة .. وسأل « تهته .» :

_ عل يغير مجراه فيتجه شرقا الى البحر الاحمر مثلا ؟! وضحكنا ، ووأصل الدليل حديثه:

_ انه سيغيرمجراهالىالشرق

تديرها قوة المياه حين تسقط من اعمل الى اسمسفل ، لتنتج الكهرباء التي ستضيء بلادنا وتدير مصائعنا ٠٠ وبدأنا نخرجمن مبنى انموذج السد العالى لنشبهدالمشروع على الطبيعة ،ولنرى السواعدالقوية التي تعمل فيه بهمة ونشاط! ونظر « سمير » الى النيل

فعلا ، ولكن لمسافة يسبطة • •

وسوف يتم التغيير بسواعدته

.. فتحن تحفر للنهر قناة تتتجه

الى الشرق في قلب الصبخور

الجرانيتية الصلب، ثم تمر

المياه من ست بوابات كبيرة

تغلق وتفتح كماتشاء ،متحكمين

بذلك في كمية المياه التي تمر

الى الشيمال ٠٠ وبعد أن تمر

المياه في القناة الامامية ، وتمر

في البوابات تتجه نحو الغرب

قلبلا ، لتصب في مجرى النيل

خلف السد ٠٠ والبوابات هذه

موجودة على انفاق محفورة في

قلب الصخور الجرانيتية ،طول

النفق منها نحو كيلو متهر ٠٠٠

ويداخله ستركب تربينات ،

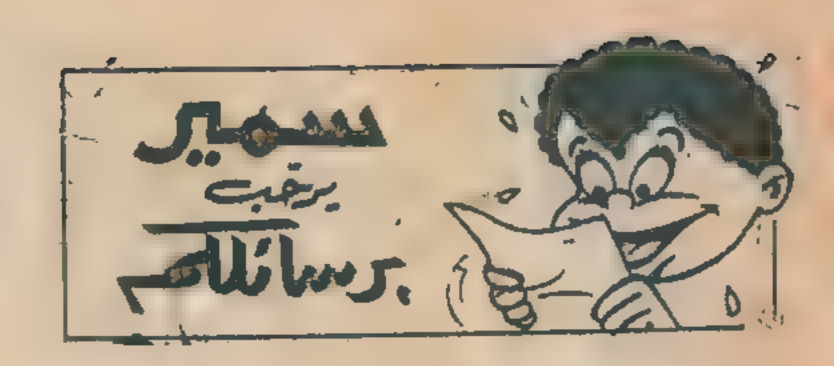
ـ ان النيل يمضى ، كأنه لا يشمعر ولا يحس بما يجرى من حوله ٠٠

وهو يقول!

_ لا أظن أنه لا يحسى بكل هذا الهدير ، ولا يشعر بكل هذا العمل ٠٠ انتي أسيمع مياهه وكأنها تنشيد نشيد التقدير للشبعب الباسل الذي يقيم على ضفتيه أعظم الاعمال الانسانية ٠

عبد التواب يوسف





س : ماعدد تارات العالم وماهى بلادها ؟ محمد على صالح المقربى ـ طهطا

ج : عدد قارات العالم ست هي : ((آسيا وافريقيا وأوروبا وأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية واستراليا)) وكل فارة بها عدد كبير من الوحدات السبياسية يمكنك الرجوع اليها في أي خريطة سياسية للعالم .. ما عدا فإرة ((استراليا)) فهي وحدة سياسية واحدة وهناك فارة سيابقة اكتشبيفها العلماء مدفونة تحت الجليد في المنطقة القطبية الجنوبية وهي خالية من السكان ماعدا بعض البعثات العلمية .

حــل سيارتان متشابهتان

السيارتان المتشابهتان هما ٢ ، ٤

حل من هو عبد اللطيف الصوفاني

حل ۱۰ قروش = هرم

رقم القطع من ((1)) الى ((1)) . انقدل القطعة رقم ((1)) الى أعلى ، وانقل القطعتين ((1)) ، ((3)) الى جانبي القاعدة الجديدة ، وبذلك يتم وضع الهرم في وضعه الصحيح بتحريك نلاث قطع فقط .

فيمة الاشتراك في مجلة (سمير)

قيمة الاستراك السنوى (٢٥ عدد ٤١ في الجمهورية العربية المتحدة والسودان ١٥٠ فرشا صافا – في سوريا ولبنان ، ١٥٠٥ ليرة ب في بلاد اتحاد البريد العربي بالبريد البحرى ١٠٠٠ فرش صاغ (وبالطائرة) ٢٠٠ فروش صاغ – في الامريكتين ٨ دولارات – في سائر أنحاء العالم ، ه شلنا – والقيمة تسند مقدما لقسم الاشتراكات بدار البلال : في الجمهورية العربية المتحدة والسودان بحسوالة بريدية ب في الخارج بنحويل معرفي على أحد بنواد الناهرة .

س ۱: من هو واضع علم الجبر ؟ وهل هو عربى أو أجنسى ؟ وفي أى عصم طهر المحرب ؟ وفي أى عصم طهر المحرب ؟ وما هي أول دولة استخدمته «الذرة» في الحرب ؟ وما هي أول دولة استخدمتها عن

سهيراحهه متولى ـ راسغارب

جا : عسلم الجبر من وضع العرب ، وعنهم انتقل الى أوروبا ، ويعتسبر « محمد بن موسى الخسوارزمى » واضع هذا العلم ، وأخذت تسميته هن كتابه « الجبر والمقابلة » الذى ألف فيغداد فى أوائل الفسسرن التاسيس الميسلادى ، « والخوارزمى » من أشهر فلكيى عصر الخليفة العباسى « المأمون » وكان عالمسا فى الرياضيات

ج ٢ : استخدمت النرة في نهاية الحرب العاليبة الثانية عنيدما استقطت «امريكا» القنبلة اللرية الاولى على مدينة (هيروشيما) في ٦ أغسطس ١٩٤٥ والقنبلة الثانية على مدينية (ناجازاكي)) يوم ٩أغسطس ١٩٤٥ . ولقدعجل استخدام القنابل الثرية باستسلام «اليابان» دون قيد او شرط، فدخلتها القوات المتحالفة في ١٩٤٥ سبتمبر عام ١٩٤٥

وبالرغم من الدمارالشامل والخسراب الذي شسهدته البشرية نتيجسسة لهاتين القنبلتين اللريتين ،فانالدول الكرى تسابقت عقب الحرب في تطسوير القنبلة الذرية وتقويتها ، حتى توصلت الى صنع القنابل «الهيدروجيئية» التي تغوق قوة القنبسسلة الاولى مئات المرات ،

س : من هو رئيس كل من « لبنان و تونس ؟ »









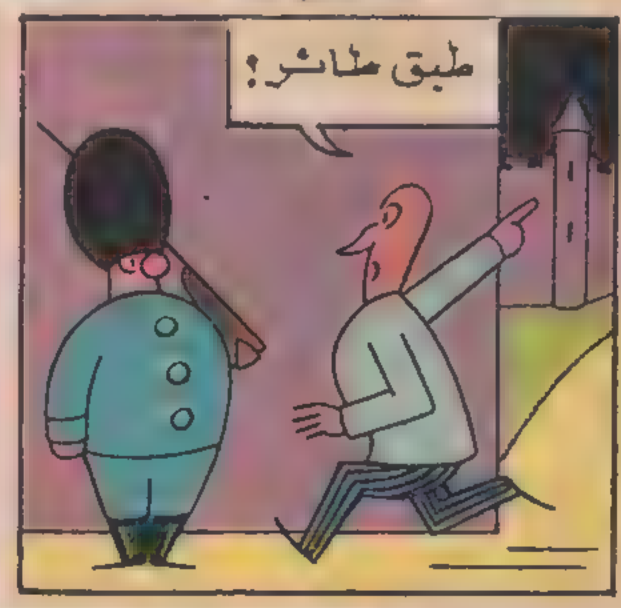




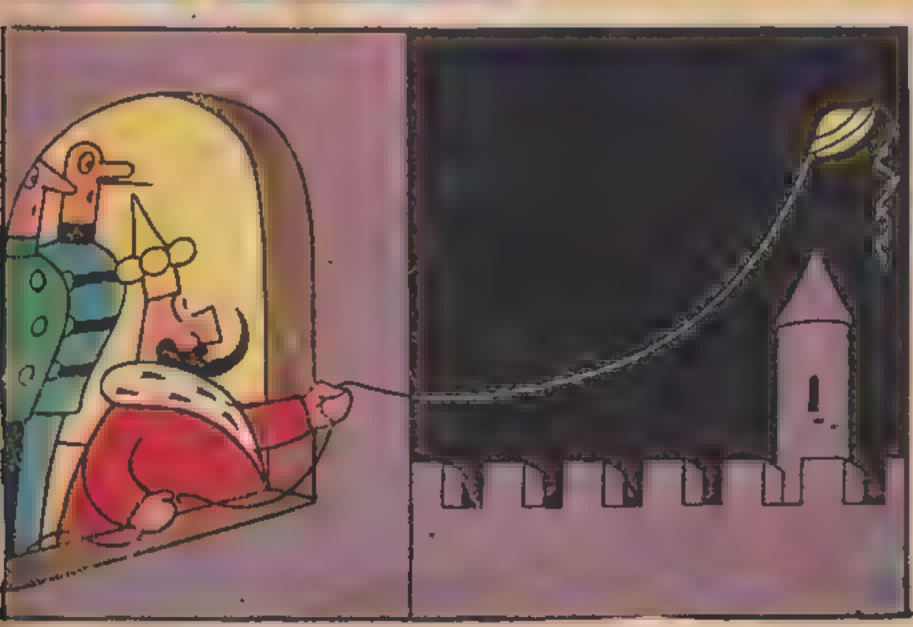


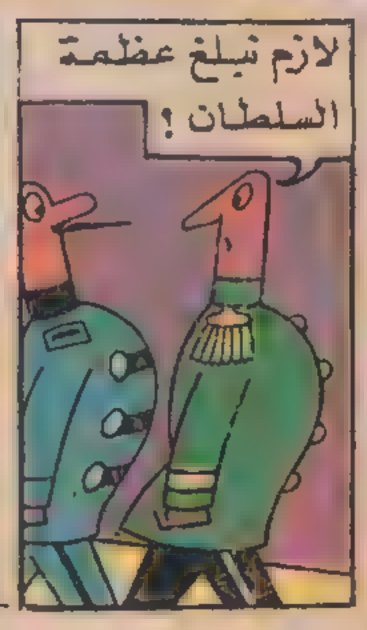


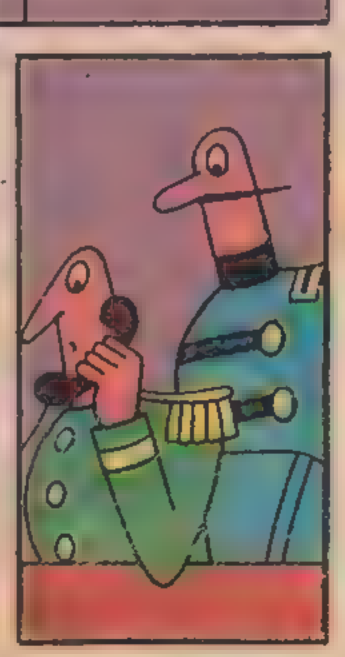






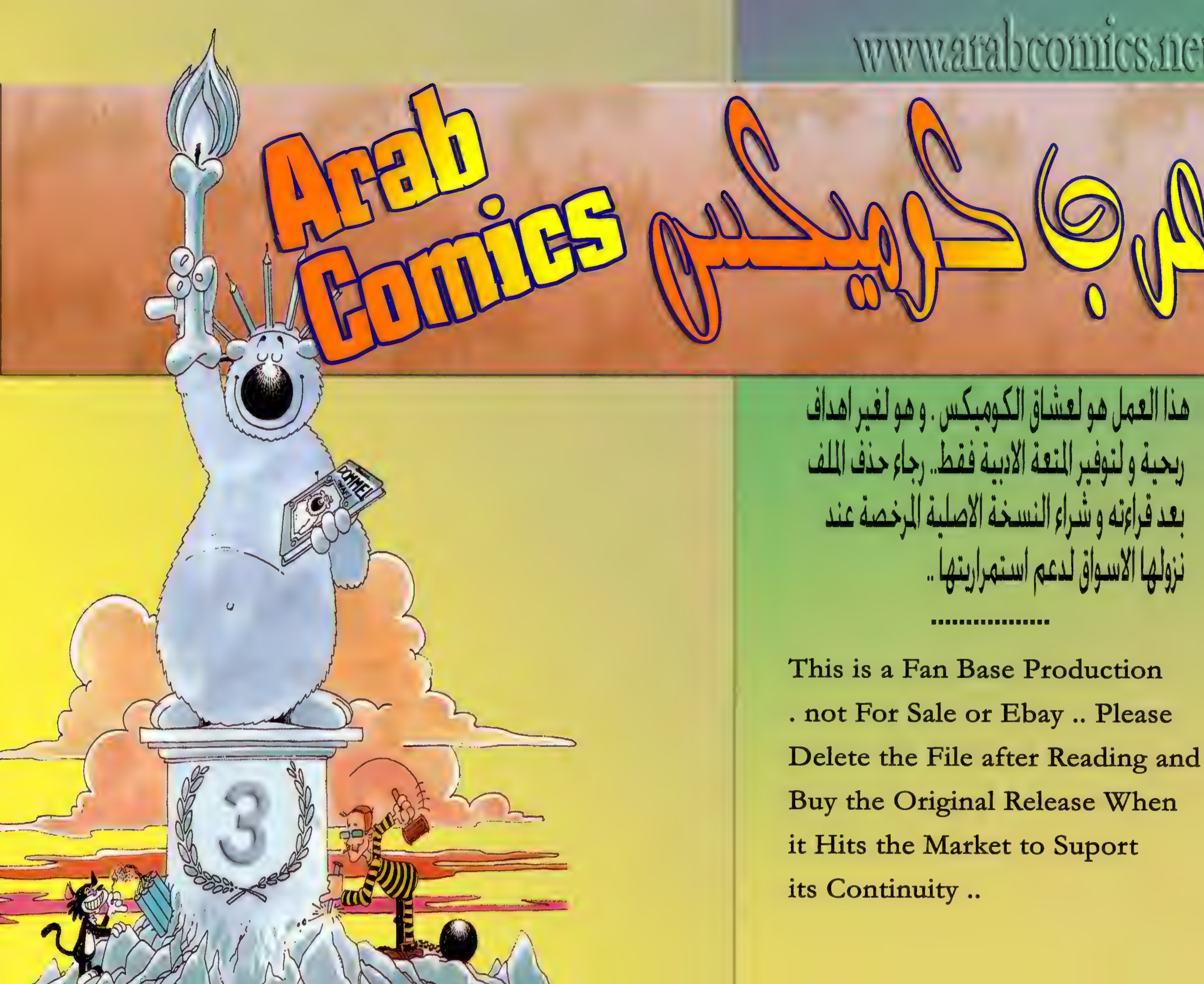






King











نجاحه انه يؤمن بأن الزبون دائماً على صواب والمحل دائماً هو المخطىء! وبهذه السياسة استطاع ان يريح الزبائن ويوفر وقت موظفى المحل!

وفى محل « سالفريدج » موظف اسسمه « جاك »! ان مهمته أن يسمع قرآر فصله من عمله مائة مرة كل يوم! فإذا شكت «الزبونة» من البضاعة التي آشترتها ، استدعى صاحب المحل الموظف « جاك » ، ورفته على الفور لانه المسئول عن هذا الخطأ ! ويبكى « جاك » ، وتشعر (الزبونة) بأهميتها وباهتمام المحل بشكواها ، فتعود الى محل « سالفريدج »مرة أخيى !

وفى محل و سسالفريدج ، بنك يصرف الشيكات ، ومكتب بريد يتسلم الخطابات ، ولونابارك صغير يلعب فيه أولاد الزبائن أثناء انشىغال الإباء والامهات باختيار مشترياتهم وهو يستخدم نجوم كرة القدم فى قسم بيع لوازم الرياضة ، وبعض نجوم السيئما القدماء فى قسم بيع الاسطوانات !

رفی محل « سالفریدج » تستطیع أن تشتری أی شیء ! تجد فیه كل ما تشتهیه من : « كریز سویسرا الی بلح العراق آلی طبق مدمس من دمنهور » ا

عل أمين

"تعال معى الى لنسدن لنزور أكبر محل تجارى فى العالم • انه محل « سالفريدج » فى شارع (اكسفورد ستريت) •

ان صاحبه المستر « سالفریدج » بدأ حیاته بائعا متجولا • ثم علم نفسه ودرس اصول التجارة وعلم النفس لیعرف کیف یتعسامل مع الزبائن ویکسب ثقتهم واطمئنانهم •

انه يبيع كل شيء! تستطيع أن تشترى فيلا! منه لعبة أطفال وتستطيع أن تشترى فيلا! فقد حدث أن سسمع « مهراجا » هندى أن صاحب (سائفريدج) يتباهي بأنه يبيع كل شيء ، فطلب أن يشترى فيلا أبيض! وبعد أيام كان الفيل الابيض يقف أمام فندت « سافوى » في انتظار نزول « المهراجا » من جناحه إلخاص *

ومحل « سالفريدج » يبيع ألصحف ويقدم لك الطعام ، وينظم لك الافراح ، وفيه فرع خاص لدفن الموتى وتنظيم الجنازات ! ويقول صاحب المحل في مذكراته ان سر

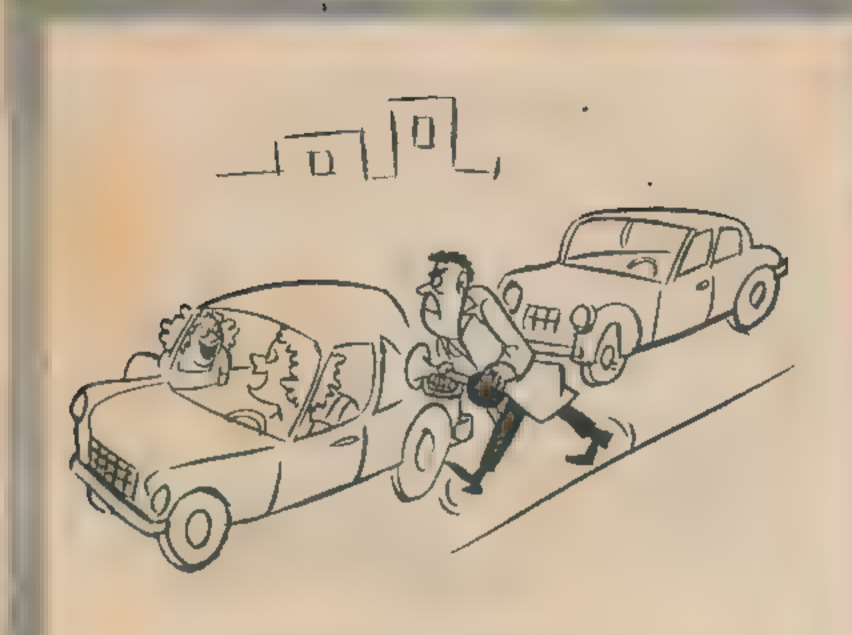
سيارتان متشابهتان



هذه السيارات التي إمامك ليست كلها متشابهة ، هناك سيارتان فقط متشابهتان تماما ، هل تعرفهما ؟ حتى تتأكد ان اجابتك صحيحة ، (انظر الحل على صافحة ٢١) ،

أسها إميل زيران ويتكرد زيران عام ١٥١١ ١١ شاع مصعد عبر دهرب ر ١٦١ تصدد عن مؤسسة هاد المهسيلال يُربية النخرير مديرة النخرير بيرتبر النخرب ناويدا نشأت نستيلة واشيد ومسيس كاميل





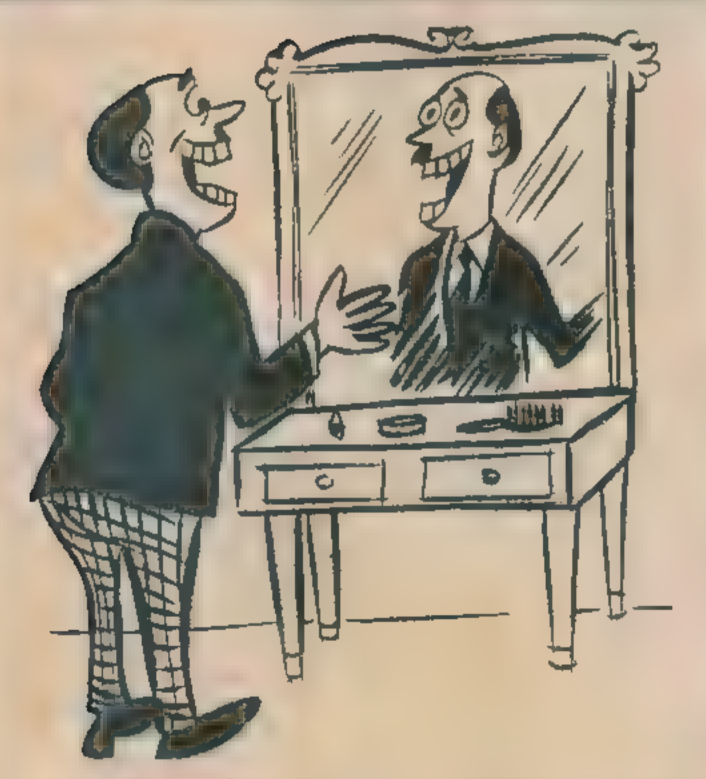
(بدون تعلیق)





استبن ۱۲۰۰





- ألاقى معالى جنيه سلف لأول الشهر؟



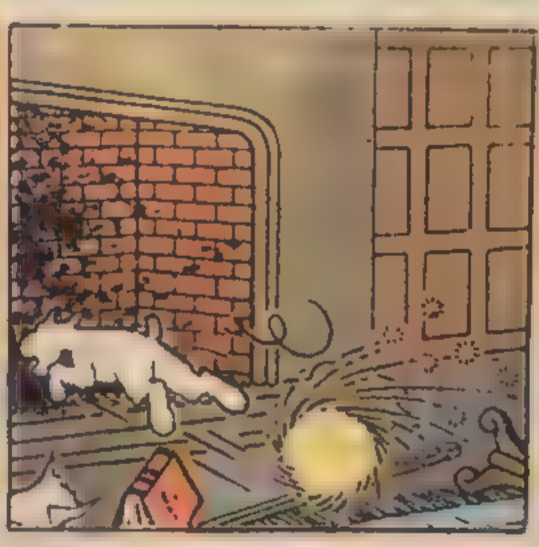
قصة طويلة ١٠٠٠





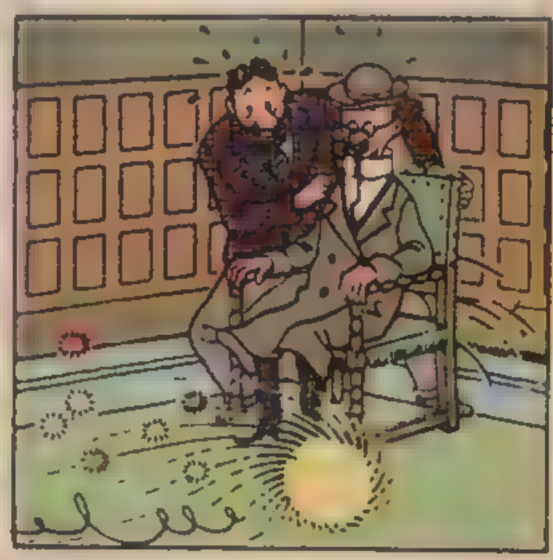
وقعت حوادث غريبة لبعثة من سبعة علمهاء ، وهد اصبب سهنة بمرض غريب جعابهم ينامون فجاة ، وعقب كل حادث كان يعشر على بقايا كرة بللورية بجوار الضحية . وقد اهشم (تم تم)) و (هادوك) بالتحقيق فيهذه الحوادث ، وذهبا مع صديقهما الاستاذ (برجل)) القابلة الاستاذ (بير)) وهو العالم السابع ، الذي كان يحتقظ عنده بمومياء ((الكاباك)) احد ملوك (بير) الاقدمين كا وبينها كان يقرأ للاصدقاء تقبريرا عن ذلك الملك هبت عاصفة شديدة ...

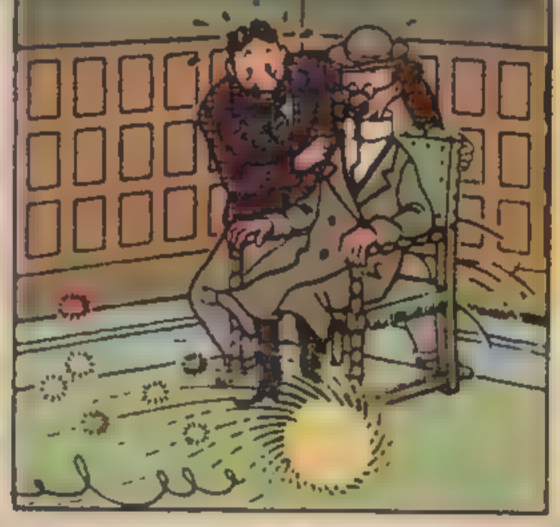


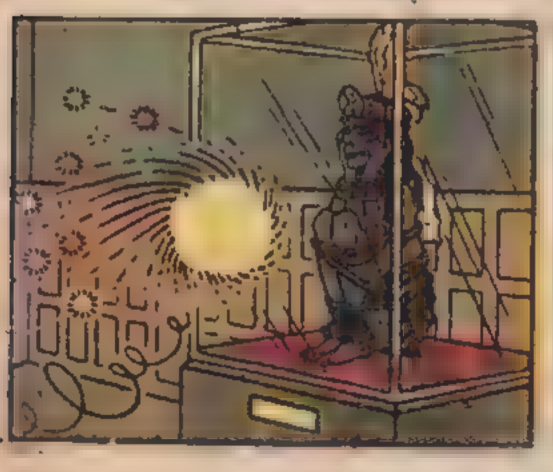


















موميامالملك "كاباك " اختفت! تبخرت .. مأارت إ .. مافيش مكانها غيرشوية مجوهرات!



الله المناكبالستادسير"؟ أنا .. لا .. مافيش حاجة .. اقرأ الباقي .. بافي التقرير!



الباهر، يعود إلى عنصره الأول ، وبيكون

"وفي اليوم الذي بطلق فيه "كاباك" على

نفسه روح النارالمطهرة وسعد المضوو

سمح لى يانسير" ؟

آدى النبوءة التحققت عواختفى الملك كاباك" ، وج منتقم منى ... أنامتاً كد!



ما تخفش البيوت تحت حراسة شديدة زىماإنت عارف ... إنت بتنام فين ؟ في الأودة اللي جنبك .. ما فيهاش شبابيك إ

كويس، وكمان إجنافي الدورالتاني .. وزيادة في الاحتيام في المنتين حراس تحب الشبابيك ، وإن شاء الله مش ح تتعرض لأى خمار! عندك حق .. خوى مضبحك .. أناح أوديكم غرفيكم ياأسدقائي، وأتمنى ككم ليلة طيبة ...













ده كان كابوس مزعج!







































يد المطف الاحمر ٠٠٠ ما قصته ؟



المنطقة المحوة

انضم ((سامح)) و ((فاتن)) الى بمثة صياد الوحوش « شاهين » وعالم الحشرات الاستاذ « سرحان » ، وبدأت البعثة رحلتها في غابات الكنغو، وكان للاسسستاذ « شاهين » أعداء يتجسسون عليه ، وفي أثنهاء الطريق واجه الاستاذ « سرحان » اسدا ، واستعد « شاهين » لاطلاق الثار على الأسد •









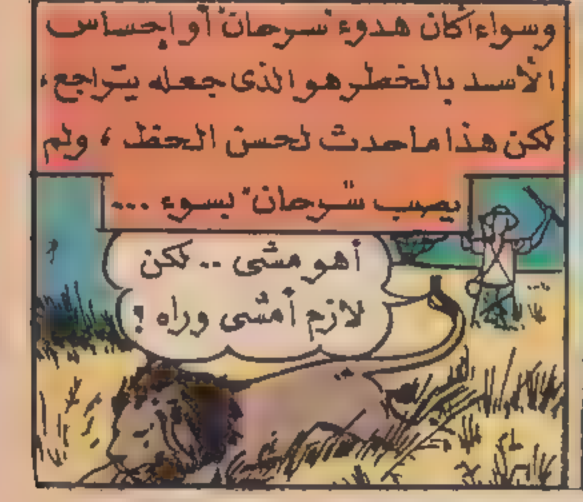




















































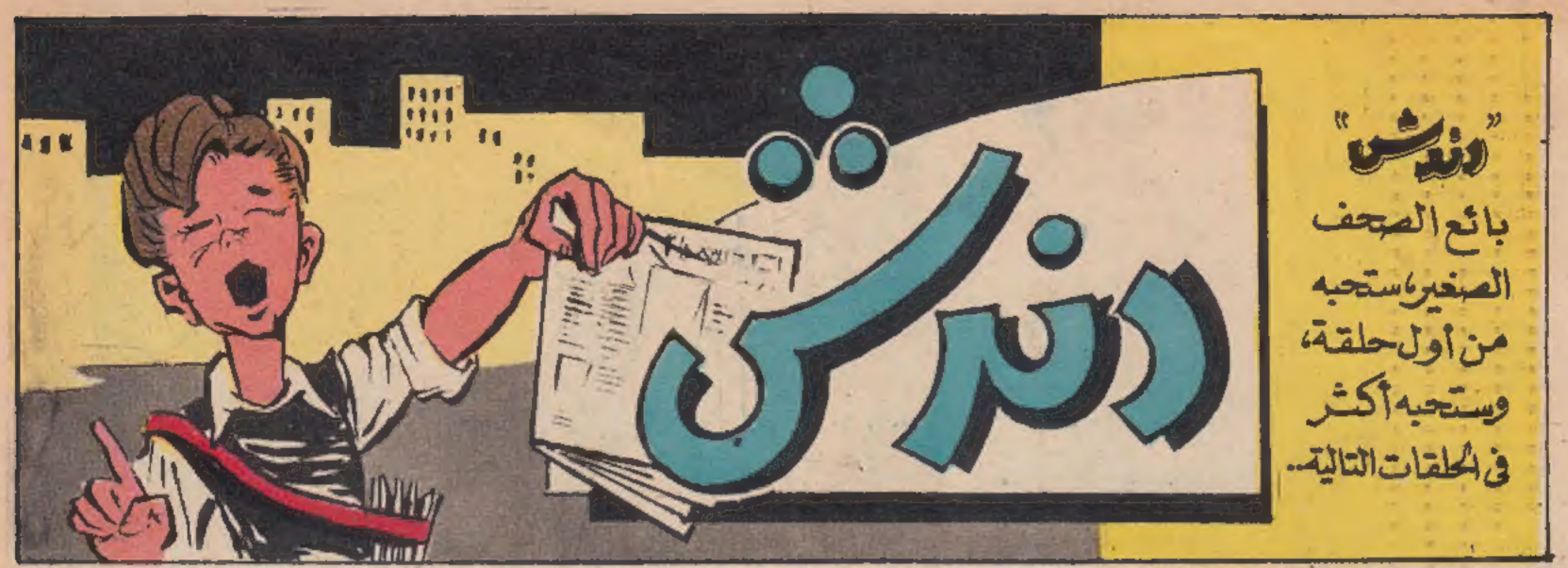






















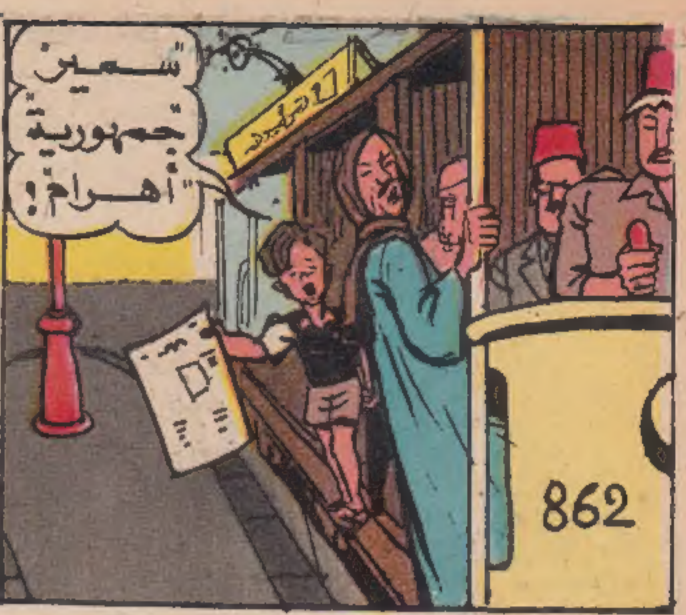










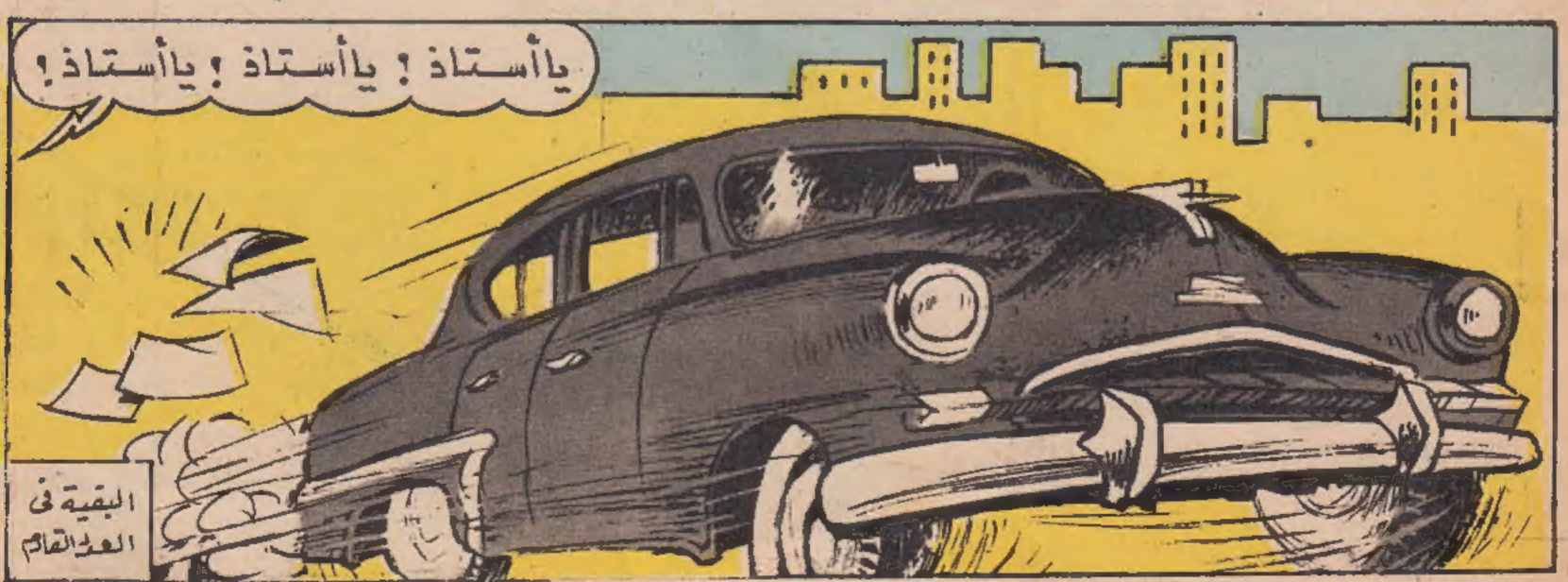












قصرت العدد

للكانب الكيس

"بيرانديللق BIRANDELLO

80/5/

(دون لولو) رجل جشم بخيل بالرغم من ثرائه العريض، وهو قبل كل شيء رجل مشاكس ، لم يسلم أحد من أهل القرية من مشماجراته وشتائمه ، حتى أنه كان يسرع عند اتفه مشاجرة ويدعو خدمه قائلا:

مضورا السرج على البغلة .
وهذا معناه أنه سيركبالى المدينة ليرفع قضية على أحد الإهالى ، وأصبح الناس كلما سمعوا مشاحرة له قالوا ساخرين :

وحلات أن وقعت الكارثة ،
فقد دخــل العمـال الي
المخزن فوجدوا الجرةالجميلة
وقد أصابها شرخ طــويل في
وآجهتها ، وسيطر الرعب على
العمال ، واقترح احدهم الهرب،
ولكن الثاني أسرع ونادى :
حدون لولو ، دون لولو »
ورأى « دون لولو » الكارثة ،

فلم يتمالك نفسسه ، وأسرع يضرب العمال ويسبهم ، وهم صامتون وقد تملكهم الرعب حتى انتهت ثورته ، فأقترح احدهم عليه أن يسستدعى «ديما» فعنده معجون سحرى يمكنه أن يصلح به الجرة ! يمكنه أن يصلح به الجرة !

حضر «ديما » ، وهو شيخ مهلهل الثياب ، واظترب من اللجرة يفحصها وكأنه طبيب اختصاصى، وسأله «دون لولو » بقلق : - هل يمكن اصلاح الجرة في ولم يجبه «ديمها »

فه و فقل من ذلك و و فقل و فقل من ذلك و فقل المنافلة و فقل و فقل و فقل و فقل و فقل المنافلة و فقل المنافلة و فقل و فقل المنافلة و فقل و و فقل و و فقل المنافلة و فقل

« دون لولو » ، فقد اصر على ان يصلح الجرة بالمعجون فقط، بينما تمسك «دون لولو » بأن يخيطها بالسلك الولا ، ثم بالمعجون ، وأخيرا والفق بالمعجون ، وأخيرا والفق « ديما » وهو مضطر ، وتركه وبدا « ديما » وهو مضطر ، وتركه ملوء بالفيظ ، وكلما ثقب ملوء بالفيظ ، وكلما ثقب غيظه ، وكان يثقب الجرة على غيظه ، وكان يثقب الجرة على مسافات منتظمة حتى ستطيع مسافات منتظمة حتى ستطيع

ادخال السلك، وضم الشقوق. ولما انتهت هيده المرحلة القى المخراز بعنف ، وطلب من أحد الفلاحين أن يعاونه . وضمع « ديما » يده في المعجون وأخل يدهن حافتي الشق ، وأمسك بالكماشة وتناول قطع السلك ودخل في فجوة الجرة ، وبعد أن استقر بداخلها أمر الفلاح أن يضم الجانب المستقوق الى بعضه حتى يتمكن من تثبيت الفرز، وانتهى من العمل وصاح في الفلاح : « اقرع على ألجرة » • • وقرعها الفلاح فأحدثت رنينا عاليا ، وصاح « ديما » .

مدا هو الشغل! »
ولكن كان « ديما » قد سي
شيئا مهما ، فتجويف فوهة
الجرة بعد ربطها بالسلك لا
يسمح لله بالخروج منها ...
وانساه غضبه أن يتذكر هذه
الحقيقة!

وحاول الخروج عدة مرات، ولكن بلا جدوى ، وارتفعت صيحاته:

ـ انقذوني ، اخرجوني . . اكسروا الجرة !.

واتى « دون لـولو » وراى المصيبة الحـديدة ، فصرخ بأعلى صوته ؛

- ضـــهوا السرج على البغلة » . ولكنه لم ينس قبل أن يسرع الى المحامى أن ينظر ألى « ديما » في الجرة ويقول الى « ديما » في الجرة ويقول